

## Ata da Centésima Vigésima Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Física

Aos quatro dias do mês de março de dois mil e vinte e quatro às nove horas e quinze minutos teve início a centésima vigésima reunião ordinária do Colegiado do Curso de Física. Presentes à reunião, sob a presidência da Profa. Erika de Carvalho Bastone, os seguintes membros: Profa. Thalita Chiaramonte, Prof. Wagner Souza Machado e prof. Edson Wander Dias. A presidente deu início aos trabalhos apresentando a pauta da reunião que após ser analisada foi aprovada pelos presentes, em seguida deu-se início à reunião, conforme descrição dos itens. **Item 1: Leitura e aprovação da ata da 119ª reunião ordinária do Colegiado:** Profa. Erika coloca a ata para apreciação dos membros e, após ser analisada, foi aprovada por unanimidade pelo Colegiado. **Item 2: Definição da data de realização da X Semana Acadêmica de Física:** Profa. Erika apresenta duas sugestões de datas para a realização da X Semana Acadêmica, sendo uma na última semana do mês de agosto e a outra em setembro, entre os dias 16/09 a 20/09. Após algumas colocações o Colegiado definiu pela data do mês de agosto (26/08 a 30/082024). A decisão do Colegiado será encaminhada ao SETEC. **Item 3: Definição de critérios para vagas nas Unidades Curriculares do primeiro período na terceira etapa:** Profa. Erika relata a necessidade de se estabelecer critérios para o preenchimento de vagas nas Unidades Curriculares do primeiro período por ocasião da terceira etapa de inscrição periódica. Profa. Erika ressalta que a Resolução 26, de 27 de outubro de 2021 estabelece uma ordem de prioridades a ser seguida na terceira etapa de inscrição. Em seguida faz um relato de quais são esses critérios. Após algumas colocações o Colegiado definiu que as regras vigentes devem ser mantidas e seguidas pelo Curso de Física quando da terceira etapa de inscrição periódica. **Item 4: Programação para acolhida aos Calouros:** Profa. Erika informa que o Centro Acadêmico montado recentemente está preparando uma série de atividades visando o acolhimento dos calouros. **Item 5: Definição de regras para vagas em viagem de visita técnica:** Profa. Erika coloca a necessidade de se estabelecer regras para viagens em visita técnica, considerando que pode ocorrer uma demanda maior do que aquela oferecida. A que se considerar também o meio de transporte que pode ser um ônibus (capacidade de mais pessoas) ou uma Van (capacidade menor de pessoas). Sendo assim, o Colegiado estabeleceu os seguintes critérios a serem utilizados quando necessário: **a)** aluno que esteja no final do Curso; **b)** aluno com maior carga horária integralizada; **c)** em caso de empate será considerado o aluno que tiver o melhor índice de aproveitamento. **Item 6: Análise dos relatórios de atividades do Estágio de Docência dos alunos Augusto Coelho Resende e Vitor Pereira:** Profa. Erika apresenta os relatórios de estágios dos alunos destacando as atividades desenvolvidas por cada um deles durante o Estágio de Docência. Os estágios foram realizados durante o segundo semestre de 2023, da seguinte forma: o aluno Augusto Coelho Resende realizou as atividades de estágio na Unidade Curricular Simulação de Sistemas Complexos sob a responsabilidade do prof. Horácio Wagner Leite Alves e Vitor Pereira na Unidade Curricular Física Experimental III sob a responsabilidade do prof. Wagner Souza Machado. Após analisados os relatórios foram aprovados e as declarações de comprovação serão encaminhadas ao Programa de Pós-Graduação em Física e Química dos Materiais. **Item 7: Análise da solicitação de Estágio de Docência do aluno Cássio Nunes Longati:** Profa. Erika apresenta a solicitação do aluno relatando o plano de trabalho a ser desenvolvido durante o Estágio de Docência. O estágio será realizado durante o primeiro semestre

42 de 2024 na Unidade Curricular “Fundamentos de Ondas e Termodinâmica”, sob a responsabilidade  
43 do prof.Cláudio de Oliveira. Após ser analisada a solicitação de estágio do aluno foi aprovada por  
44 unanimidade pelo Colegiado. **Item 8: Aprovação do “ad referendum” da solicitação de monitoria**  
45 **para o semestre 2024/1:** Profa. Erika coloca que para atendimento ao Edital UFSJ/PROEN/SEACA  
46 003/2023 - Programa de Monitoria 2024/1 e pela dificuldade do Colegiado se reunir em função das  
47 férias de alguns membros foi necessário o “ad referendum”. Profa. Erika analisou os pedidos de  
48 monitoria encaminhados pelos professores tendo em vista o Anexo I do referido Edital. Após analisar  
49 os pedidos, a Coordenadora aprovou as solicitações, num total de 11 monitorias (relacionadas no  
50 anexo II do referido edital), classificando-as, por ordem de prioridade no processo de aprendizado dos  
51 estudantes. As justificativas e os critérios definidos para a classificação das solicitações de monitoria  
52 foram: índice de reprovação/retenção, número de alunos matriculados nas Unidades Curriculares  
53 pertencentes aos períodos iniciais do curso. Após as colocações o “ad referendum” foi aprovado por  
54 unanimidade. **Item 9: Aprovação do “ad referendum” dos planos de ensino que foram enviados**  
55 **fora do prazo:** Profa. Erika salienta que alguns planos de ensino foram entregues com atraso e por  
56 isso não foram analisados na reunião anterior. Desta forma, justifica a necessidade do “ad  
57 referendum” uma vez que de acordo com o calendário acadêmico os planos deveriam estar na página  
58 do curso até o dia 22 de janeiro, ou seja, antes da primeira etapa de inscrição periódica. Profa. Erika,  
59 disponibiliza os referidos planos para que os membros do Colegiado possam analisar. Após  
60 analisados o Colegiado aprovou o “ad referendum” dado pela Profa. Erika. **Item 10: Informes:a)**  
61 Profa. Erika coloca que tem recebido reclamações dos alunos com relação ao professor de Estrutura  
62 da Matéria. Alguns alunos optaram por não fazer a disciplina neste semestre; **b)** Profa. Erika coloca  
63 que o número de ingressantes no Curso de Física caiu assustadoramente, mas salienta que essa  
64 queda se deu na UFSJ de forma geral afetando a maioria dos cursos. **c)** Profa. Erika informa que  
65 encaminhou aos professores do Bacharelado o formulário de avaliação do componente curricular  
66 para que cada professor(a) faça a avaliação do componente curricular sob sua responsabilidade,  
67 ressaltando a ementa e a carga horária no desenvolvimento do referido componente curricular. **Item**  
68 **11: Espaço Livre:** Não foram feitos comentários nesse item de pauta. Não havendo mais assuntos a  
69 serem tratados nesta reunião, a presidente declarou encerrada a reunião às onze horas e trinta  
70 minutos, da qual eu, Maria Lúcia da Silva, secretária da Coordenadoria do Curso de Física, lavei a  
71 presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pela presidente e demais membros  
72 presentes.

73  
74 São João del - Rei/MG, 04 de março de 2024.

75  
76  
77 Profa.Erika de Carvalho Bastone (Presidente) \_\_\_\_\_  
78 Prof. Edson Wander Dias \_\_\_\_\_  
79 Profa. Thalita Chiaramonte \_\_\_\_\_  
80 Prof. Wagner Souza Machado \_\_\_\_\_



Emitido em 02/04/2024

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 2/2024 - COFIS (12.61)**

**(Nº do Protocolo: 23122.010840/2024-85)**

*(Assinado digitalmente em 03/04/2024 18:06 )*

**EDSON WANDER DIAS**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
COFIS (12.61)  
Matrícula: ###522#9

*(Assinado digitalmente em 02/04/2024 16:26 )*

**ERIKA DE CARVALHO BASTONE**  
COORDENADOR DE CURSO  
COFIS (12.61)  
Matrícula: ###888#9

*(Assinado digitalmente em 02/04/2024 16:43 )*

**THALITA CHIARAMONTE**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCNAT (12.12)  
Matrícula: ###815#5

*(Assinado digitalmente em 03/04/2024 09:42 )*

**WAGNER SOUZA MACHADO**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCNAT (12.12)  
Matrícula: ###275#4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2024**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **02/04/2024** e o código de verificação: **70fc140203**